**Index of Claims** 

App	olic	cati	on/	Cor	itro	١c	No.
-----	------	------	-----	-----	------	----	-----

10/820,485

Examiner

Reexamination COFFIN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Angel A. Castro

2627

	√	Rejected
Ì	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
ı		

I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim Date			Cla	Claim Date						]	Cli	aim	Date														
	न्न	မ															T											
Final	Original	5/27/06							Final	Original		-						1	Final	Original			1					
ΙĒ	Ä	2/5					ı		፲፫	) Ti			ı						i.	ij								
	L	سَـــا		L.,	Ш	Ш		ot			$oxed{oxed}$											$\perp$	L					
	1	_			Ш	Ш		Ш		51								]		101						$\Box$		
	2	_								52								]		102						$\Box$		
	3_	느								53								]		103						Т		Γ
	4							Ш		54										104			Γ					
	5	_			Ш			$\perp \perp$		55					Ш		_			105								
	6		$\Box$		Ш	Ш		$\perp \perp$	L	56			$\perp$		Ш		ļ_	_		106								
	7	_			Ш	Ш	_	Ш	<u> </u>	57			1	1_	Ш			1		107						$\perp$		
	8	=			Ш	Ш	$\perp$	$\perp$	ļ	58			ᆚ	<u> </u>				_		108						$\perp$		_
	9				Ш	Ш	_	Ш		59	Ш		$\bot$	↓_				1		109						$\dashv$	$\perp$	_
	10		.		Ш	Щ		$\perp$		60								١.		110						$\perp$	$\perp$	
	11	-			Ш	Щ				61								1		111		$\perp$				┙	$\bot$	
	12	=			Ш	$\square$		Ш	,	62	Щ		$\perp$	_	Щ			1.		112		$\perp$		Ш		_		
	13	_	$\Box$		Ш	Ш		$\perp$		63	Ш	$\Box$		_	Ш	ightharpoonup		1		113		<u> </u>				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$ L	
	14		$\sqcup \sqcup$		Ш	Ш		Ш		64	Ш	$\Box$	$\perp$	_	Ш		_ _	1		114				Ш				
	15	=	$\sqcup \sqcup$		Ш	Ш		Ш		65	Ш	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш			]		115				لـــا		$\Box$		
	16	>	$\Box$		Ш	Щ	$\perp$			66	Ш				Ш			1		116	Щ.	_				$\perp$		
	17	0			Ш			Ш		67				<u> </u>				_		117						$\perp$		
	18	V	$\Box$		Ш		丄	Щ		68				<u> </u>				]		118								
	19	0			Ш	Щ		Ш		69			$\perp$						L	119								
	20	0								70								]		120								
	21	0			Ш	Щ				71										121								
	22	0			Ш				<u> </u>	72								_		122								
	23	<	$\Box$		Ш	Ш			<u> </u>	73	Ш							] .		123							$\perp$	
	24	>			Ш					74								1		124		$\perp$						
	25	7			Ш		_	Ш		75	Ш	$\perp$			Ш			_[	<u> </u>	125			L				$\perp$	
<u> </u>	26	0								76								Ţ		126								
	27	0			Ш			Ш		77	Ш				Ш			Ţ		127								
	28	0			Ш	$\perp$				78		$\perp$		<u> </u>				_		128								
	29	٧			Ш					79		$\perp$	$\perp$	_				_		129								
<u> </u>	30	<			Ш			$\perp$		80	$\Box$				Ш			]		130		L	L			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$\Box \Box$	
	31	<			$\sqcup$		$\perp$	Ш		81		$\perp$	$\perp$	<u> </u>		$\Box$	_	1		131							$\perp$	_
L	32	0	ot			$\Box$		44		82	Ш							1		132						$oldsymbol{\bot}$		
L	33	0	ot		Ш	$\Box$		$\perp$		83	Ш	$\perp$	_		Ш	[		1		133						$oldsymbol{\bot}$	$\bot$	
	34	0			Щ		_	$\perp$	<u> </u>	84	Ш	_		_	Ш		$\perp$	1		134		<u> </u>				$\perp$		
L	35	0	-			$\sqcup$		$\perp \perp$	<u> </u>	85	Ш		_	↓_	Ш	_	$\perp$	1		135	_	_				$\perp$		
	36	7			Ш	$\sqcup$	$\bot$	$\perp$		86	Ш		$\perp$	_	$\sqcup$	_		1	$oxed{oxed}$	136		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			$\perp$		_
	37	0			$\sqcup$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$		87	Ш			↓_	Ш		$\perp$	1		137		ļ				$\bot$		_
<u> </u>	38	<b>v</b>			Щ		$\perp$	$\bot$		88			$\perp$	1_	Ш	$\perp$	$\perp$	1	L	138	$\bot$	<u> </u>				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp \Gamma$	
	39	0	1		Ш	Ш	$\perp$	$\perp \downarrow$		89	Ш	$\perp$		ot	Ш			1		139			<u> </u>	<u>_</u> ]			$\Box$	_
L	40	0	$\perp \perp$		Ш		_	$\perp \perp$		90	$\sqcup$	$\perp$		$oxed{igspace}$	Ш	$\perp$		]		140						$oxed{oxed}$		
	41	7	$\perp$		Ш			Ш		91	Ш	$\perp$	┸					Ţ		141						$\Box$	$\perp$	
	42	0	$\dashv$		Ш		$\perp$	$\bot$	L	92			_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			]		142				$oxed{oxed}$		$\perp$		_
	43	0			Щ	$\sqcup$		$\perp \downarrow$		93	Ш			_		_		1		143		$oxed{oxed}$				$\perp$		
	44	0	$\perp \perp \downarrow$		Ш	$\sqcup$		$\perp \! \! \perp$		94	Ш	$\perp$		$oxed{oxed}$	Ш	$\sqcup$		]		144								_
L	45	<b>V</b>	$\dashv$		Ш	$\perp$		$\perp \! \! \perp$		95	Ш			<u> </u>				1	ــــا	145		L				$\bot$		
	46	O,	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$		Ш	$\Box$	$\perp$	$\perp \downarrow$		96	Щ			<u> </u>	Ш		_ _			146						$ \bot $		
$oxed{oxed}$	47	7	$\perp \perp \perp$		Ш		$\perp$	$\perp$		97	Ш				$oxed{oxed}$			]		147						$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
	48	0			Щ	_	_ [ _	Ш		98_	Ш							]		148						$\Box$		_
	49	~			$\sqcup$					99	Ш				Ш			]		149						T		
	50							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		100	Ш				LI					150					$\top$	Т	Т	7